

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

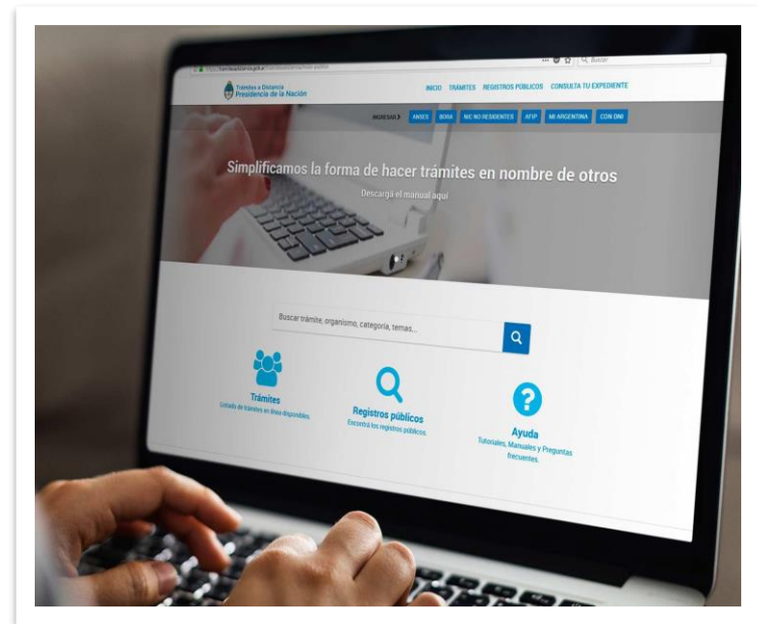
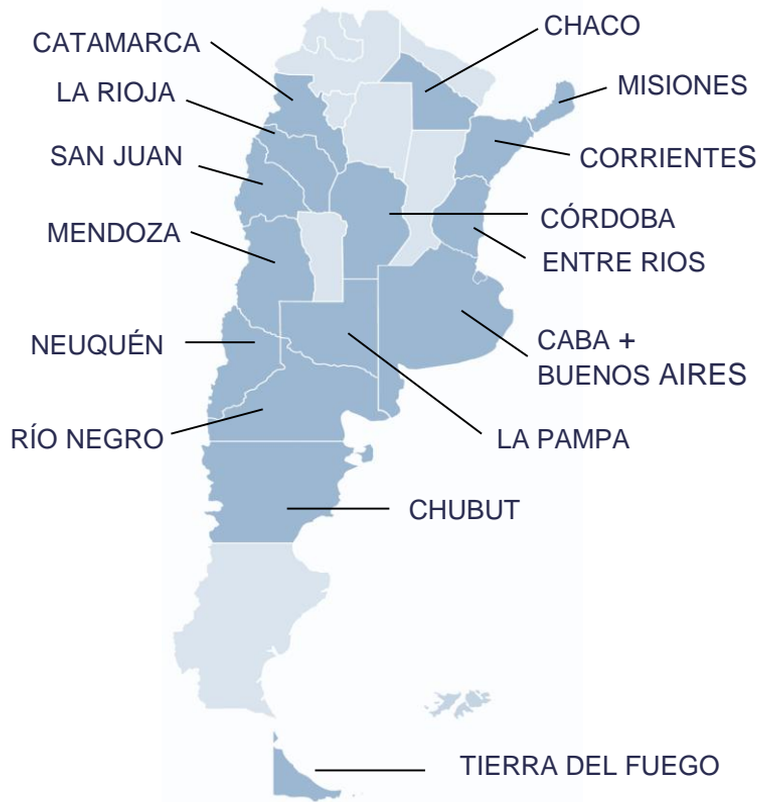
Enero 2024



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 301 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



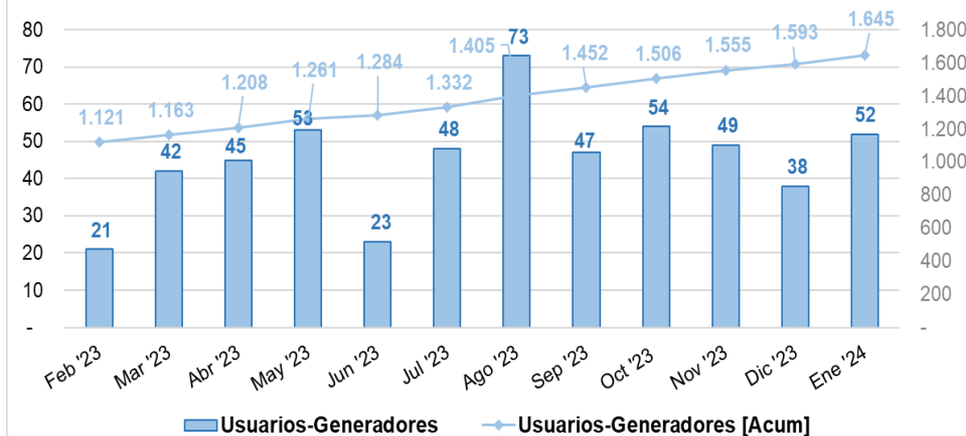
Estado Actual



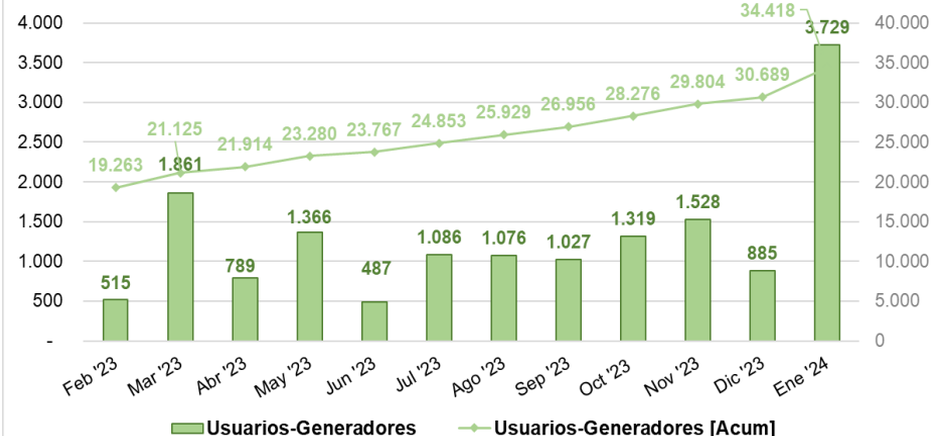
- › Evolución de los trámites según cantidad.
- › Evolución de los trámites según potencia.
- › Trámites por Provincia.
- › Usuarios-generadores por categoría.

Evolución por Cantidad y Potencia Instalada

Usuarios-Generadores [Cant]



Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



1.645

proyectos en total completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores

34.418 kW

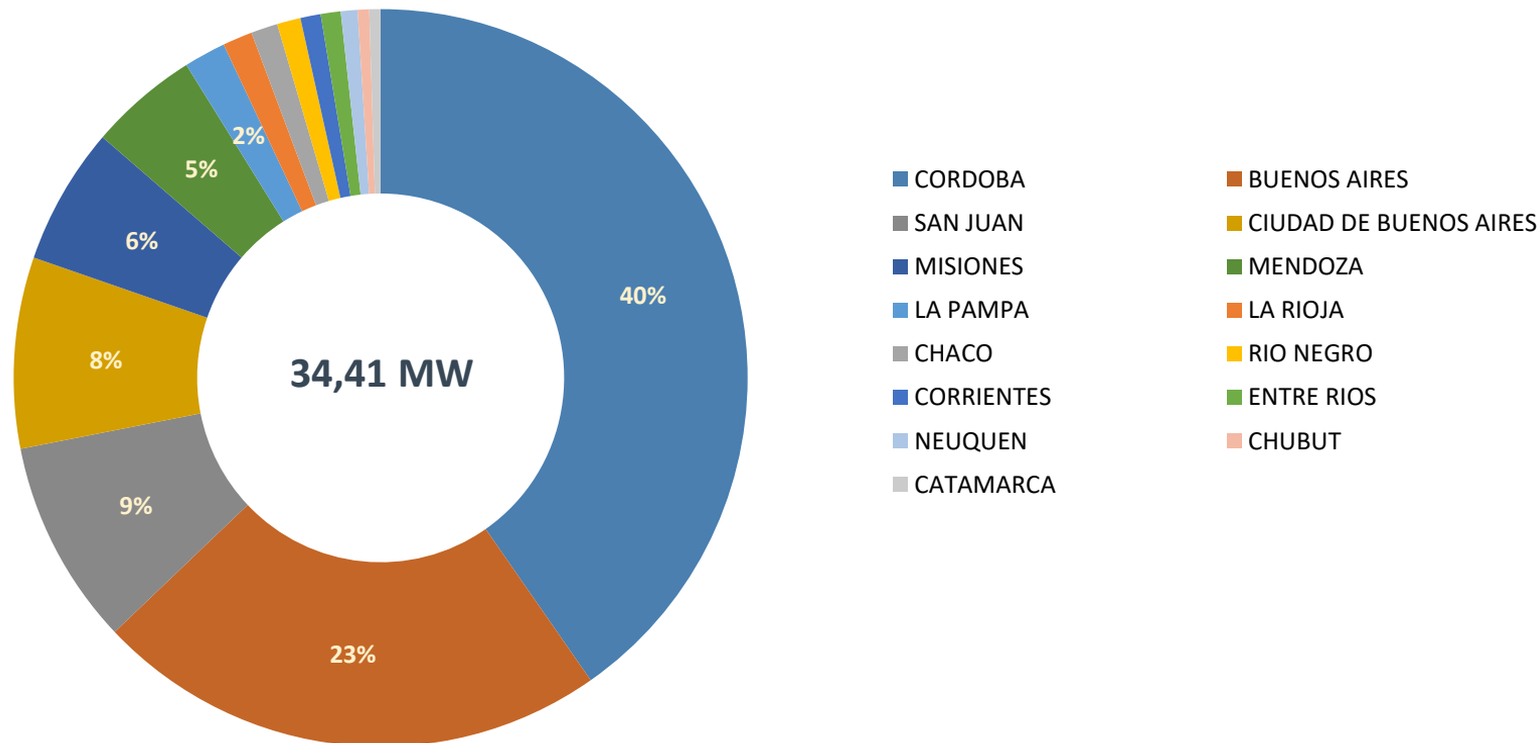
Instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	767	13.870	115	3.466
BUENOS AIRES	468	7.779	252	4.934
SAN JUAN	79	3.103	28	822
CIUDAD DE BUENOS AIRES	111	2.882	44	850
MISIONES	8	2.074	5	215
MENDOZA	46	1.654	6	249
LA PAMPA	47	634	16	297
LA RIOJA	13	452	10	505
CHACO	26	405	25	445
RIO NEGRO	24	358	20	274
CORRIENTES	12	307	7	1.623
ENTRE RIOS	6	303	32	317
NEUQUEN	15	253	8	199
CHUBUT	14	174	3	102
CATAMARCA	9	170	6	673
TOTAL	1.645	34.418,31	577	14.968,60

Capacidad total Instalada por Jurisdicción

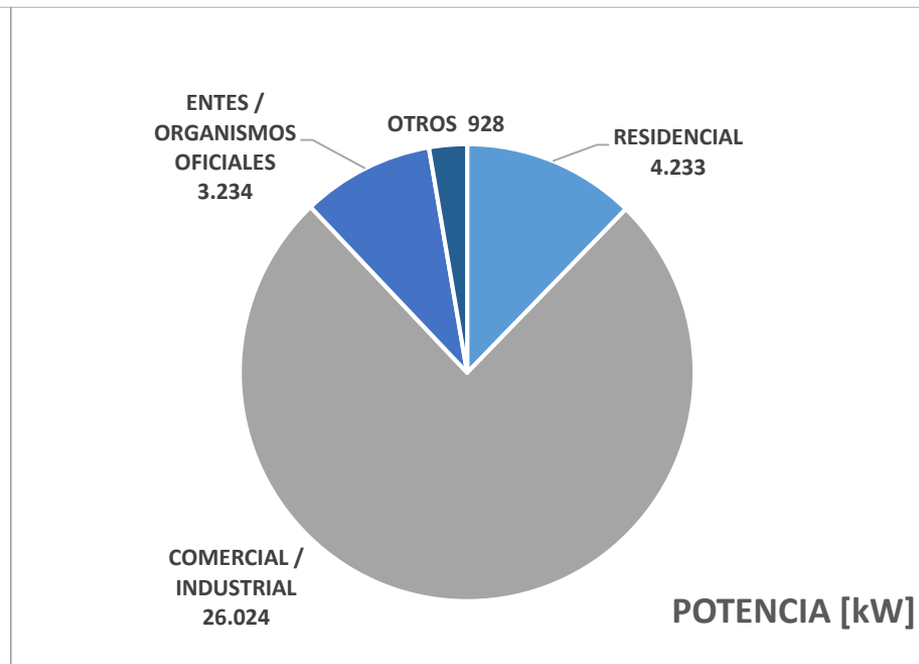
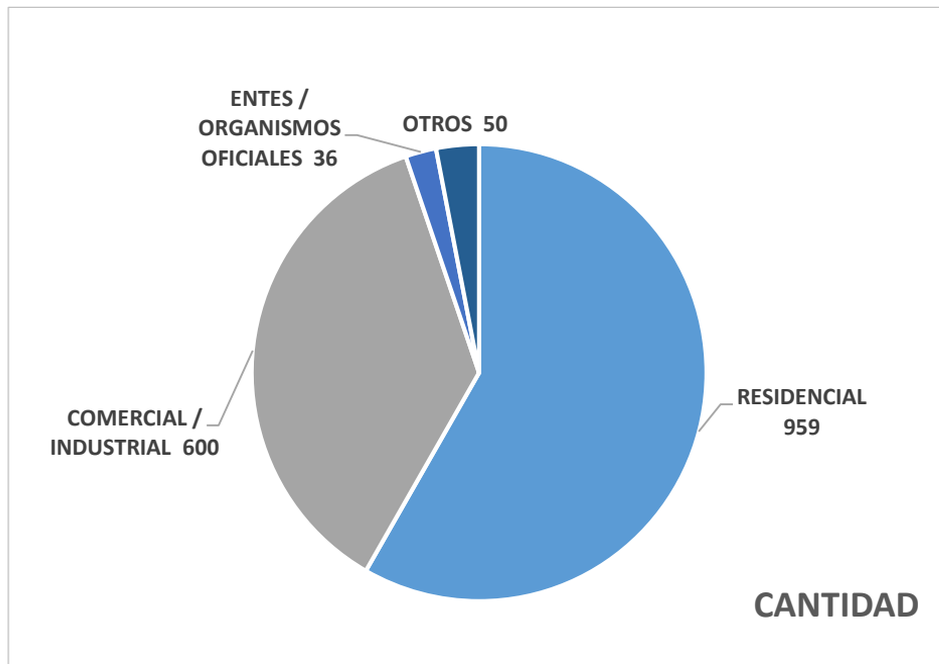
Potencia instalada [MW]



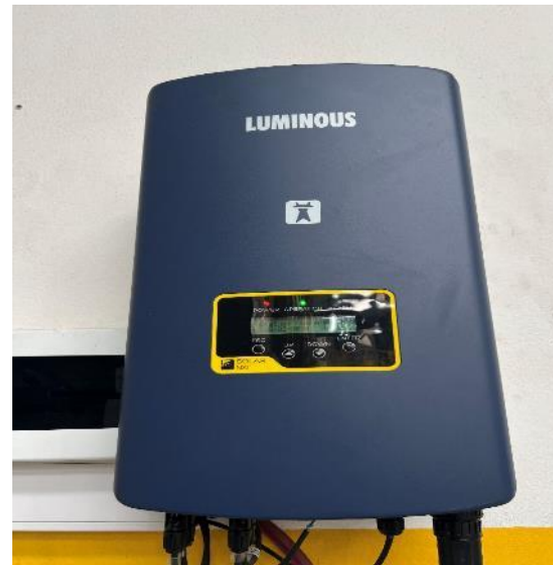
Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 58% Residencial, 37% C&I

Distribución por **Potencia**: 12% Residencial, 76% C&I, 9% E&O Oficiales



Usuarios-Generadores – Enero 2024



Ubicación

Buenos Aires,
Munro

10 kW

Potencia Instalada

20

Paneles Solares

~55 m²

Superficie Cubierta

> 30%

Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores – Enero 2024



Ubicación

Entre Ríos,
Rocamora

40 kW

Potencia Instalada

168

Paneles Solares

~290 m²

Superficie Cubierta

> 9%

Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Página WEB

Ministerio de Economía / Energía /

Generación Distribuida de Energías Renovables

Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.

Accedé al sitio web de Generación Distribuida, en donde podrás encontrar toda la información detallada y de manera sencilla.

¿Qué es la Generación Distribuida?

- Es el uso de fuentes de energía renovables en la generación de energía eléctrica en las redes de distribución para autoconsumo y eventual inyección de excedentes en nuestros hogares, en edificios, industrias y PyMES.
- La instalación del equipo estará a cargo del usuario interesado y deberá ser realizada por un Instalador Calificado autorizado.

Si querés saber más, mirá este [vídeo](#).



Quiero instalar un equipo en mi hogar

Instalá un equipo de Generación Distribuida en tu hogar y realizá el trámite para inscribirte como Usuario-Generador.



Quiero instalar un equipo en mi comercio, PyME, industria u otro

Recomendaciones para instalar un equipo de Generación Distribuida en tu comercio, PyME o industria.

Página WEB

Información Disponible en la Página Web de Generación Distribuida



CALCULADOR SOLAR

Estimá tu consumo

Herramienta que permite **estimar** la energía eléctrica **que podés generar y ahorrar** anualmente si instalás paneles solares conectados a la red



PREGUNTAS FRECUENTES

Aclará tus dudas

Más información acerca del programa de Generación Distribuida



LEGISLACIÓN

Ley N° 27.424

Descargas: Ley 27.424 y toda la normativa vigente



INSTRUCTIVOS

Para la Plataforma Digital

- + Instructivo para **Distribuidor**
- + Instructivo para **Instalador**
- + Instructivo para **Usuario-Generador**



MANUALES

Para mayor información

Bibliografía técnica

- + Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables
- + Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica



DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

En la Plataforma Digital

- + **Lista de Distribuidores** por Provincia

www.argentina.gov.ar/economia/energia/generacion-distribuida



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía